(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年1 月6 日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/000927 A1

(51) 国際特許分類7:

C08F 290/02

PCT/JP2004/009064

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004 年6 月21 日 (21.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-188573 2003 年6 月30 日 (30.06.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 鐘淵化学 工業株式会社(KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 5308288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 賢治 (OKADA, Kenji) [JP/JP]; 〒6570036 兵庫県神戸市灘 区桜口町 5 丁目 3 ー 3 ー 2 O 1 Hyogo (JP). 中川 佳 樹 (NAKAGAWA, Yoshiki) [JP/JP]; 〒5660072 大阪府 摂津市鳥飼西 5 ー 1 ー 1 鐘淵化学工業株式会社大阪工場 Osaka (JP).
- (74) 共通の代表者: 鐘淵化学工業株式会社 (KANEKA CORPORATION); 〒5308288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CURING COMPOSITION

(54) 発明の名称: 硬化性組成物

- (57) Abstract: Disclosed is a curing composition containing a vinyl polymer which enables to produce a cured product having good mechanical properties. The curing composition is characterized by containing the following two components: (A) a vinyl polymer (I) containing, at the end of the molecule, at least one group represented by the general formula (1): $CH_2=C(R^a)-C(O)O$ (wherein R^a represents a hydrogen or a monovalent organic group having 1-20 carbon atoms); and (B) a monoacrylate-phenol antioxidant.

